

2021 m. rugpjūčio 27 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	26	8		0,3	3,8	7,4	51		
Vilnius, Lazdynai	26	4			9,0	9,3	82	78	87
Vilnius, Žirmūnai	35	5	15	0,4			54	59	65
Vilnius, Savanorių pr.	-	8		0,4	5,3	9,0	56		
Kaunas, Petrašiūnai	30	15	15	0,4	14,2	17,3	28	51	67
Kaunas, Noreikiškės	25	12	9	0,2	7,4	10,1	32	93	101
Klaipėda, Šilutės plentas	29	5	8	0,3			92	31	38
Klaipėda, Centras	-	3		-	-	-	-		
Šiauliai	19	9		0,3	4,7	5,3	31	54	62
Naujoji Akmenė	13	0	6		10,2	13,0			
Mažeikiai	10	3			13,0	14,1	6	60	68
Panevėžys, Centras	21	7		0,3			35	57	69
Jonava	17	8					32	77	86
Kėdainiai	32	12			4,2	4,5	26	71	81
Aukštaitija			7					52	57
Dzūkija					6,1	7,2	2	51	59
Žemaitija	13	0	9		1,7	2,4	3	55	64
2021 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai; Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imanti trejų metų vidurkį;

²⁾ Paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugpjūčio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://aaa.lrv.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.